

批发供应72LED节能灯/一度灯(麦迪182)

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 批发供应72LED节能灯/一度灯(麦迪182) |
| 公司名称 | 林雄(个人) |
| 价格 | 28.00/只 |
| 规格参数 | 类型:LED节能灯 外径尺寸:39(mm) 供电电压:220(V) |
| 公司地址 | 中国福建宁德市福建省古田县 |
| 联系电话 | 86-0593-13950523835 13950523835 |

产品详情

| | | | |
|------|--------|------|--------|
| 类型 | LED节能灯 | 外径尺寸 | 39(mm) |
| 供电电压 | 220(V) | 功率 | 3.2(W) |

本led灯是经济型大陆芯片led灯珠制作,单个led亮度1100-1300mcd若每天连续工作时间5个小时及以上建议使用广稼led灯珠制作(单个led亮度超过2000mcd)(价格按led数,每个增加0.12元)

【接口】默认e27螺口【工作电压】交流220v 50hz【led个数】72个led【单个净重】0.15(kg)【led颜色】正白或暖白【实际功率】约3.2w【亮度】约15w节能灯【规格】39*h34

此款灯可一节节加长,加一节长8.5mm,增加12个led,每加一节大陆芯片加3.3元(广稼芯片增加4.5元)

led照明特点与优点 1、超级节能。指向性佳,光能利用率高。其理论能耗为白炽灯的四十分之一,普通节能灯的八分之一。该灯1w相当于20w白炽灯亮度,采用普通白炽灯灯头,220伏电源,一盏灯可满足一个普通房间的日常照明、写字、看书。使用时电表基本不动,同时用2~3个该灯电表基本也不转,而换上普通白炽灯,电表则快速转动,让人们科学、合理合法地免费用电。2、直流供电,无频闪。采用大角度超亮度灯珠,以6-24伏纯低直流驱动,真正零频闪,长时间使用不会使眼睛疲劳,具有高显色性和高通过性,光线柔和近似日光。工作时自身耗电功率甚微,因此,发热也非常小,手也可触摸灯珠发光面,是一种优秀安全的绿色冷光源。3、环保绿色光源。不含汞,无污染。无紫外、红外辐射。光致电发光是全球最尖端的环保绿色光源,没有紫外线发射,是一种优秀安全的绿色光源,对人的皮肤无副作用。人长期在白炽灯或荧光灯下工作,也没晒过太阳,脸上皮肤就像太阳晒过一样很黑很粗糙,其实都是含紫外线的白炽灯惹的祸。固体光源,抗震,坚固耐用。4、安全。低压供电、电流较小,防触电保护等级为类。发热较少,无安全隐患,可用于矿场等危险场所。

5、冷启动,无需预热时间,瞬间再启动,响应时间短(100ns)。6、超长寿命。led寿命在50000小时以上,是白炽灯的50倍以上,是普通节能灯与日光灯的10倍以上。按每天使用10小时来计算,可以连续使用10多年。7、三级防水,维护方便。8、色泽稳定,不因使用年限而影响色差。

用途:

(一) 家庭照明、装饰、客厅、卧室、壁灯、台灯、卫生间、阳台、厨房、顶灯、吧台、庭院、私家园林、景观照明。一个一度灯0.6w，为了防盗，许多家庭把“一度灯”变成不花钱的“防盗灯”威慑盗贼，一夜开到天亮。如一个40瓦的白炽灯，晚上开8个小时，每年电费为8小时×360天×40瓦×0.8元/度=92.16元。而一度灯只花二元钱。(二) 学校、医院、工厂、办公室、商厦、写字楼、用于伏案工作的台灯，走廊、楼梯照明。(三) 市政照明、银行、基础设施、体育馆、机场、影院、工业设施、公共卫生。(四) 饭店、宾馆、酒店、商厦、招待所、超市、冷饮、蛋糕店、熟食店、酒吧、咖啡店、茶楼、文化娱乐、商业场所。(五) 广告、会展、演出、装饰。(六) 农村电力不足地区，在农村节俭的农民经常用15-25w的白炽灯照明，“led节能灯”农村市场巨大。

| 各种灯10年使用效果对比 | | | |
|-----------------|--|---|--|
| 名称 | 白炽灯 | 节能灯 | 超级led节能灯 |
| 价格 | 1.5 | 10 | 15 |
| 可用寿命 | 1000小时 | 6000小时 | 60000小时 |
| 电表对照 | 飞速转动 | 快速转动 | 基本不动 |
| 功率 | 40w | 8w | 2w |
| 每天用时 | 4小时 | 4小时 | 4小时 |
| 10年更换数 | 15 | 3 | 1 |
| 10年成本 | 372.9元 | 100.1元 | 32.5元 |
| 所需成本(电价按0.6元计算) | 耗电量：4h×40w×365天×10年=584度 灯成本：15×1.5=22.5元 总成本584×0.6+22.5=372.9元 | 耗电量：4h×8w×365天×10年=116.8度 灯成本：3×10=30元 总成本116.8×0.6+30=100.1元 | 耗电量：4h×2w×365天×10年=29.2度 灯成本：1×15=15元 总成本29.2×0.6+15=32.5元 |